



## Scheda di Dati di Sicurezza TJÆRALIN TERRASSEBEIS

### SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Nome del prodotto : TJÆRALIN TERRASSEBEIS

#### 1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

##### Usi identificati pertinenti

Destinato al grande pubblico

Uso della sostanza/ della miscela : Pittura esterno.

##### Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

##### Fornitore

Tjæralin AS  
Postboks 425  
1401 Ski  
T +47 95 04 11 00 - F +47 64 87 66 26  
[tjaralin@tjaralin.no](mailto:tjaralin@tjaralin.no) - [www.tjaralin.no](http://www.tjaralin.no)

##### Produttore

Colorificio San Marco  
Via Alta 10, Marcon Venezia  
Italia  
T 00390414569322

Persona da contattare : Terje Hansen (e-mail: [Terje@tjaralin.no](mailto:Terje@tjaralin.no))

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Paese	Organismo/società	Indirizzo	Numero di emergenza
Italia	Centro Antiveleni Dipartimento di Tossicologia Clinica, Università Cattolica del Sacro Cuore	Largo Agostino Gemelli, 8 00168 Roma	+39 06 305 4343

### SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

##### Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Skin Sens. 1 H317

Testo completo delle frasi di rischio: cfr. sezione 16

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

##### Etichettatura secondo il Regolamento CE n. 1272/2008 [CLP]

Pittogrammi di pericolo (CLP) :



GHS07

Avvertenza (CLP) :

Attenzione

Ingredienti pericolosi :

Cobalto, borato complessi neodecanoato; 2-ottil-2H-isotiazol-3-one; 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisotiazolin-3-one

Indicazioni di pericolo (CLP) :

H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.

Consigli di prudenza (CLP) :

P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini.  
P261 - Evitare di respirare i vapori, la polvere, la nebbia.  
P272 - Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro.  
P280 - Indossare guanti  
P302+P352 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua/...  
P333+P313 - In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

P362+P364 - Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in un centro di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali secondo la normativa locale, regionale, nazionale e/o internazionale

### 2.3. Altri pericoli

Altri pericoli che non contribuiscono alla classificazione : Nessuno(a) in condizioni normali.

Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII

Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII

## SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

### 3.1. Sostanze

Non applicabile

### 3.2. Miscela

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
isopropilamina dodecylbenzenesulfonate	(Numero CAS) 26264-05-1 (Numero CE) 259-249-0 (no. REACH) N/A	1 - 2,5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
Nafta solvente (petrolio), aromatica leggera. Basso punto di ebollizione (Nota P)	(Numero CAS) 64742-95-6 (Numero CE) 265-199-0 (Numero indice EU) 649-356-00-4 (no. REACH) 01-2119486773-24	< 1	Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
1,2,4-trimetilbenzene	(Numero CAS) 95-63-6 (Numero CE) 202-436-9 (Numero indice EU) 601-043-00-3 (no. REACH) 01-2119472135-42	< 1	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 2, H411
Cobalto, borato complessi neodecanoato	(Numero CAS) 68457-13-6 (Numero CE) 270-601-2 (no. REACH) N/A	< 1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Sens. 1, H317 Repr. 2, H361 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411
nafta (petrolio), frazione pesante di hydrotreating (Nota P)	(Numero CAS) 64742-48-9 (Numero CE) 265-150-3 (Numero indice EU) 649-327-00-6 (no. REACH) 01-2119463258-33	<= 1	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304
2-ottil-2H-isotiazol-3-one	(Numero CAS) 26530-20-1 (Numero CE) 247-761-7 (Numero indice EU) 613-112-00-5 (no. REACH) N/A	< 0,1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 3 (Dermal), H311 Acute Tox. 3 (Inhalation), H331 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410
ossido di zinco	(Numero CAS) 1314-13-2 (Numero CE) 215-222-5 (Numero indice EU) 030-013-00-7 (no. REACH) 01-2119463881-32	0,03 - 0,075	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisotiazolin-3-one	(Numero CAS) 2634-33-5 (Numero CE) 220-120-9 (Numero indice EU) 613-088-00-6 (no. REACH) N/A	0,0075 - 0,03	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 2 (Inhalation:dust,mist), H330 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 2, H411
Zinco 2-pyridinethiol-1-ossido	(Numero CAS) 13463-41-7 (Numero CE) 236-671-3 (no. REACH) 01-2119511196-46	0,0075 - 0,03	Acute Tox. 3 (Oral), H301 Acute Tox. 4 (Inhalation:vapour), H332 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410

#### Limiti di concentrazione specifici:

Nome	Identificatore del prodotto	Limiti di concentrazione specifici
2-ottil-2H-isotiazol-3-one	(Numero CAS) 26530-20-1 (Numero CE) 247-761-7 (Numero indice EU) 613-112-00-5 (no. REACH) N/A	( 0,05 =<C < 100) Skin Sens. 1, H317

**Limiti di concentrazione specifici:**

Nome	Identificatore del prodotto	Limiti di concentrazione specifici
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisotiazolin-3-one	(Numero CAS) 2634-33-5 (Numero CE) 220-120-9 (Numero indice EU) 613-088-00-6 (no. REACH) N/A	( 0,05 =<C < 100) Skin Sens. 1, H317

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H: vedere la sezione 16.

**SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO****4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso**

- Misure di primo soccorso generale : In caso di malessere consultare un medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).
- Misure di primo soccorso in caso di inalazione : Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico in caso di malessere.
- Misure di primo soccorso in caso di contatto cutaneo : Rimuovere gli indumenti contaminati e lavare tutta l'area cutanea esposta con acqua e sapone neutro, poi sciacquare con acqua tiepida. Consultare un medico se il disturbo continua. Lavare abbondantemente con acqua e sapone. In caso di irritazione o eruzione della pelle: Consultare un medico.
- Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli occhi : IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Se l'irritazione degli occhi persiste: Consultare un medico.
- Misure di primo soccorso in caso di ingestione : Sciacquare la bocca. NON provocare il vomito. Non dare da bere alla vittima se è incosciente. In caso di malessere, consultare un medico.

**4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati**

- Sintomi/effetti in caso di inalazione : Può provocare una reazione allergica cutanea.

**4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali**

Nessuna misura specifica di primo soccorso hanno notato.

**SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO****5.1. Mezzi di estinzione**

- Mezzi di estinzione idonei : Usare mezzi estinguenti adatti per circoscrivere il fuoco. Schiuma. Polvere secca. Anidride carbonica.
- Mezzi di estinzione non idonei : Non utilizzare un getto compatto di acqua. Schiuma anti-alcol.

**5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**

- Pericolo d'incendio : I vapori sono più pesanti dall'aria e possono distendersi vicino alla superficie della sorgente di accensione.
- Prodotti di combustione pericolosi in caso di incendio : Sviluppo possibile di fumi tossici.

**5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**

- Protezione durante la lotta antincendio : Non introdursi nell'area dell'incendio privi dell'adeguato equipaggiamento protettivo, comprendente gli autorespiratori.

**SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE****6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

- Misure di carattere generale : Indossare equipaggiamenti per la protezione personale appropriati - vedere la Sezione 8. Assicurare una ventilazione adeguata, soprattutto nei luoghi chiusi. Evitare ogni contatto con la pelle, gli occhi o gli indumenti. Evitare l'inalazione del prodotto. Nessuna fiamma, nessuna scintilla. Eliminare ogni sorgente d'ignizione.

**Per chi non interviene direttamente**

Nessuna ulteriore informazione disponibile

**Per chi interviene direttamente**

Nessuna ulteriore informazione disponibile

**6.2. Precauzioni ambientali**

Non disperdere nell'ambiente. Informare le autorità se il liquido viene immesso nella rete fognaria o in acque pubbliche.

**6.3. Metodi e materiali per il contenimento e la bonifica**

- Metodi per il contenimento : Raccogliere il materiale fuoriuscito. Raccogliere tutti i residui in contenitori appropriati ed etichettati e smaltire conformemente ai regolamenti locali.
- Metodi di pulizia : Assorbire il materiale versato mediante sostanze solide inerti quali gesso o farina fossile al più presto possibile.

**6.4. Riferimento ad altre sezioni**

Per la gestione dei rifiuti vedere la sezione 13. Per maggiori informazioni, vedere la sezione 8 : "Controllo dell'esposizione-protezione individuale".

## SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

- Ulteriori pericoli nella lavorazione : Rifiuti pericolosi a causa del rischio di esplosione. Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.
- Precauzioni per la manipolazione sicura : Lavare le mani e altre aree della pelle esposte alla sostanza con sapone neutro ed acqua prima di mangiare, bere, fumare e quando si lascia il luogo di lavoro. Assicurare una buona ventilazione nella zona di lavoro per impedire la formazione di vapori. Ventilare bene, evitare di respirare i vapori. Usare respiratori adeguati se l'aria contaminata è oltre i livelli di accettabilità. Eliminare tutte le fonti di ignizione. Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche. Utilizzare un apparecchio antideflagrante. La manipolazione del prodotto può provocare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Utilizzare le procedure di messa a terra adeguate.
- Misure di igiene : Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro. Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.

### 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

- Misure tecniche : Attenersi ad adeguate procedure di collegamento a massa per evitare l'elettricità statica.
- Condizioni per lo stoccaggio : Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. Conservare soltanto nel contenitore originale. Conservare sotto chiave. Conservare in luogo asciutto. I contenitori che sono stati aperti devono essere richiusi con cura e tenuti dritti.
- Materiali incompatibili : Evitare il calore e il sole diretto. Fonti di accensione. Sostanze comburenti. Acidi. Basi.

### 7.3. Usi finali particolari

Assenza di ulteriori dati.

## SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

### 8.1. Parametri di controllo

1,2,4-trimetilbenzene (95-63-6)		
Italia	Nome locale	1,2,4-Trimetilbenzene
Italia	OEL TWA (mg/m³)	100 mg/m³
Italia	OEL TWA (ppm)	20 ppm

- Ulteriori indicazioni : I dispositivi di protezione individuale devono essere scelti conformemente alle norme CEN e concordemente con il fornitore dei dispositivi stessi.

### 8.2. Controlli dell'esposizione

- Controlli tecnici idonei : Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro. Installare un posto di lavaggio oculare.
- Dispositivi di protezione individuale : Evitare le esposizioni inutili. In caso di esposizione prolungata : Occhiali di sicurezza. Guanti.
- Protezione delle mani : Per prolungati o ripetuti contatti sulla pelle usare idonei guanti protettivi. guanti di gomma nitrile, guanti di gomma naturale. Viton. Spessore del materiale : >0,2mm. Tempo di penetrazione : >480min. STANDARD EN 374.
- Protezione degli occhi : Utilizzare occhiali di protezione antispruzzo quando vi è un rischio di contatto oculare a causa di spruzzi del materiale. STANDARD EN 166.
- Protezione della pelle e del corpo : Indossare gli appropriati indumenti per prevenire ogni possibilità di contatto con la pelle.
- Protezione respiratoria : In caso di ventilazione insufficiente utilizzare un apparecchio respiratorio. Protezione individuale speciale: respiratore con filtro A/P2 per vapori organici e polveri nocive. EN 14387



- Altre informazioni : Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Il dispositivo di protezione individuale deve essere scelto in conformità con le norme CEN e di concerto con il fornitore del dispositivo di protezione.

## SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

- Stato fisico : Liquido
- Colore : Variabili.
- Odore : Nessuno(a).

Soglia olfattiva	: Non pertinente.
pH	: ≈ 8,25
Velocità d'evaporazione relativa (acetato butilico=1)	: Non determinato
Punto di fusione	: Non determinato
Punto di congelamento	: Non determinato
Punto di ebollizione	: ≈ 100 °C
Punto di infiammabilità	: > 65 °C
Temperatura di autoaccensione	: Non determinato
Temperatura di decomposizione	: Non determinato
Infiammabilità (solidi, gas)	: Non infiammabile.
Tensione di vapore	: Non determinato
Densità relativa di vapore a 20 °C	: Non determinato
Densità relativa	: Non determinato
Densità	: 1,02 g/m³
Solubilità	: Prodotto solubile in acqua.
Log Pow	: Non determinato
Viscosità cinematica	: Non determinato
Viscosità dinamica	: Non determinato
Proprietà esplosive	: Non esplosivo.
Proprietà ossidanti	: Non infiammabile.
Limiti di infiammabilità o esplosività	: Non pertinente.

**9.2. Altre informazioni**

Contenuto di VOC	: 11 g/l
Ulteriori indicazioni	: Nessuna a nostra conoscenza

**SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ**

**10.1. Reattività**

Dati non disponibili.

**10.2. Stabilità chimica**

Stabile a temperature normali ed uso consigliato.

**10.3. Possibilità di reazioni pericolose**

Nessuna conoscenza di reazioni pericolose nelle normali condizioni d'uso.

**10.4. Condizioni da evitare**

Calore. Scintille. Fiamma nuda. Luce solare diretta. Surriscaldamento.

**10.5. Materiali incompatibili**

Dati non disponibili.

**10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi**

Ossido di carbonio. Anidride carbonica. ossidi di azoto (NOx) e di ossigeno.

**SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**

**11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici**

Tossicità acuta : Può essere nocivo in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie

<b>Nafta solvente (petrolio), aromatica leggera. Basso punto di ebollizione (64742-95-6)</b>	
DL50 orale ratto	3500 mg/kg
DL50 cutaneo coniglio	> 3160 mg/kg
LC50 inalazione ratto (Vapori - mg/l/4h)	≈ 10 mg/l/4h
<b>1,2,4-trimetilbenzene (95-63-6)</b>	
DL50 orale ratto	> 3400 mg/kg
DL50 cutaneo ratto	3160 mg/kg
CL50 inalazione ratto (mg/l)	18 mg/l/4h
<b>2-ottil-2H-isotiazol-3-one (26530-20-1)</b>	
DL50 orale ratto	550 mg/kg
DL50 cutaneo coniglio	690 mg/kg
CL50 inalazione ratto (mg/l)	> 2 mg/l/4h

<b>ossido di zinco (1314-13-2)</b>	
DL50 orale ratto	> 5000 mg/kg
DL50 cutaneo ratto	> 2000 mg/kg
<b>Zinco 2-pyridinethiol-1-ossido (13463-41-7)</b>	
DL50 orale ratto	177 mg/kg
Corrosione cutanea/irritazione cutanea	: Non classificato Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti pH: ≈ 8,25
Gravi danni oculari/irritazione oculare	: Non classificato Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti pH: ≈ 8,25
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea	: Può provocare una reazione allergica cutanea.
Mutagenicità sulle cellule germinali	: Non classificato Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
Cancerogenicità	: Non classificato Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
Tossicità per la riproduzione	: Non classificato Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola	: L'inalazione di vapori può provocare irritazioni alle vie respiratorie Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta	: Non classificato Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
Pericolo in caso di aspirazione	: Non classificato Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

**SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE****12.1. Tossicità**

Ecologia - generale : Non considerato pericoloso per l'ambiente.

<b>isopropilammmina dodecylbenzenesulfonate (26264-05-1)</b>	
CL50 pesci 1	90 mg/l
CE50 Daphnia 1	2,2 mg/l
<b>Nafta solvente (petrolio), aromatica leggera. Basso punto di ebollizione (64742-95-6)</b>	
CL50 pesci 1	9,22 g/l (96 ore - Trota iridea)
CE50 Daphnia 1	6,14 g/l (48 ore - Daphnia magna)
CI50 Alghe	72 mg/l (IC50, 72 ore - Skeletonema costatum)
<b>1,2,4-trimetilbenzene (95-63-6)</b>	
CL50 pesci 1	7,72 mg/l (96 ore - Pimephales promelas)
CE50 Daphnia 1	3,6 mg/l (48 ore - Daphnia magna)
CI50 Alghe	1 mg/l
<b>nafta (petrolio), frazione pesante di hydrotreating (64742-48-9)</b>	
CL50 pesci 1	2200 mg/l (96 ore - Pimephales promelas)
<b>2-ottil-2H-isotiazol-3-one (26530-20-1)</b>	
CL50 pesci 1	0,047 mg/l (96 ore - Trota iridea)
CE50 Daphnia 1	0,18 mg/l (48 ore - Daphnia magna)
<b>Zinco 2-pyridinethiol-1-ossido (13463-41-7)</b>	
CL50 pesci 1	0,0026 mg/l (96 ore - Pimephales promelas)
CE50 Daphnia 1	0,0082 mg/l (48 ore - Daphnia magna)

**12.2. Persistenza e degradabilità**

<b>TJÆRALIN TERRASSEBEIS</b>	
Persistenza e degradabilità	Biodegradabilità in acqua: nessun dato disponibile.
<b>1,2,4-trimetilbenzene (95-63-6)</b>	
Biodegradazione	4 - 18 % (MITI)
<b>nafta (petrolio), frazione pesante di hydrotreating (64742-48-9)</b>	
Biodegradazione	>= 70 % (28 giorni, metodo: OECD 301E)

**12.3. Potenziale di bioaccumulo**

<b>TJÆRALIN TERRASSEBEIS</b>	
Log Pow	Non determinato
Potenziale di bioaccumulo	Nessun dato.
<b>isopropilammina dodecylbenzenesulfonate (26264-05-1)</b>	
Log Pow	0,27
<b>Nafta solvente (petrolio), aromatica leggera. Basso punto di ebollizione (64742-95-6)</b>	
BCF pesci 1	<=
Log Pow	3,7 - 4,5
<b>1,2,4-trimetilbenzene (95-63-6)</b>	
Fattore di bioconcentrazione (FCB REACH)	275
Log Pow	4,09
<b>2-ottil-2H-isotiazol-3-one (26530-20-1)</b>	
Fattore di bioconcentrazione (FCB REACH)	1280
Log Pow	2,45
<b>ossido di zinco (1314-13-2)</b>	
Fattore di bioconcentrazione (FCB REACH)	92
Log Pow	< 0
<b>1,2-benzisotiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisotiazolin-3-one (2634-33-5)</b>	
Log Pow	1,3
<b>Zinco 2-pyridinethiol-1-ossido (13463-41-7)</b>	
Fattore di bioconcentrazione (FCB REACH)	50
Log Pow	0

**12.4. Mobilità nel suolo**

<b>TJÆRALIN TERRASSEBEIS</b>	
Ecologia - suolo	Dati non disponibili.

**12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB**

<b>TJÆRALIN TERRASSEBEIS</b>	
Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII	
Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII	

**12.6. Altri effetti avversi**

Altri effetti avversi : Nessuna a nostra conoscenza.

**SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO****13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti**

Legislazione locale (rifiuto)	: Smaltire come residuo pericoloso.
Metodi di trattamento dei rifiuti	: Gli imballaggi inquinati vanno consegnati nelle apposite discariche. Non scaricare nelle fognature.
Consigli per lo smaltimento del Prodotto/Imballaggio	: Recipiente sotto pressione. Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso. Smaltire il prodotto/recipiente in un centro di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali secondo la normativa locale, regionale, nazionale e/o internazionale.
Ulteriori indicazioni	: Il codice EWC indicato è un esempio. Il codice reale dipende da come sono state formate le scorie. L'utilizzatore è responsabile per l'identificazione del codice corretto. Vapori infiammabili possono raccogliersi nel contenitore.
Codice dell'elenco europeo dei rifiuti	: 08 01 11* - pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose

**SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**

Secondo i requisiti di ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

<b>14.1. Numero ONU</b>	
Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto	
<b>14.2. Nome di spedizione dell'ONU</b>	
<b>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto</b>	
<b>14.4. Gruppo di imballaggio</b>	

**14.5. Pericoli per l'ambiente**

Nessuna ulteriore informazione disponibile

**14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

**14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC**

Non applicabile

**SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE**

**15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**

**Normative UE**

Non contiene sostanze sottoposte alle restrizioni dell'ALLEGATO XVII del REACH

Non contiene sostanze candidate REACH

Non contiene nessuna sostanza elencata all'allegato XIV del REACH

Contenuto di VOC : 11 g/l

**Norme nazionali**

Regolamento (CE) 453/2010 (CLP), (CE) 1907/2006 (REACH), (CE) 1272/2008, (CE) 790/2009. Valori limite sul posto di lavoro. Informazioni sul trasporto ADR/RID, IMO, IATA/ICAO.

**15.2. Valutazione della sicurezza chimica**

Non è stata eseguita nessuna valutazione della sicurezza chimica

**SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI**

Indicazioni di modifiche:

1.3	Produttore	Modificato
Data di pubblicazione	: 26/06/2012	
Data di revisione	: 11/02/2019	
Sostituisce la scheda	: 26/10/2018	
Versione	: 3.1	
Signature	: A. Åsebø Murel	

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:

Acute Tox. 2 (Inhalation:dust,mist)	Tossicità acuta (inalazione:polvere,nebbia) Categoria 2
Acute Tox. 3 (Dermal)	Tossicità acuta (per via cutanea), categoria 3
Acute Tox. 3 (Inhalation)	Tossicità acuta in caso di inalazione, categoria 3
Acute Tox. 3 (Oral)	Tossicità acuta (per via orale), categoria 3
Acute Tox. 4 (Inhalation)	Tossicità acuta in caso di inalazione, categoria 4
Acute Tox. 4 (Inhalation:vapour)	Tossicità acuta (inalazione:vapore) Categoria 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Tossicità acuta (per via orale), categoria 4
Aquatic Acute 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo acuto, categoria 1
Aquatic Chronic 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 1
Aquatic Chronic 2	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 2
Asp. Tox. 1	Pericolo in caso di aspirazione, categoria 1
Eye Dam. 1	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 1
Eye Irrit. 2	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2
Flam. Liq. 3	Liquidi infiammabili, categoria 3
Repr. 2	Tossicità per la riproduzione, categoria 2
Skin Corr. 1B	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 1B
Skin Irrit. 2	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2
Skin Sens. 1	Sensibilizzazione cutanea, categoria 1
STOT SE 3	Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione singola, categoria 3, Irritazione delle vie respiratorie
H226	Liquido e vapori infiammabili.
H301	Tossico se ingerito.
H302	Nocivo se ingerito.
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H311	Tossico per contatto con la pelle.

H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H330	Letale se inalato.
H331	Tossico se inalato.
H332	Nocivo se inalato.
H335	Può irritare le vie respiratorie.
H361	Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

*Le informazioni contenute in questa scheda sono aggiornate sulla base delle conoscenze e delle esperienze attualmente disponibili. Questo non rappresenta tuttavia una garanzia sulla completezza delle informazioni. Spetta quindi all'utilizzatore assicurarsi che le informazioni disponibili siano sufficienti per l'area d'applicazione d'interesse.*